PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. CI.

G09F 9/00

(21) Application number : 55-164447

(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP

(22) Date of filing:

20. 11. 1980

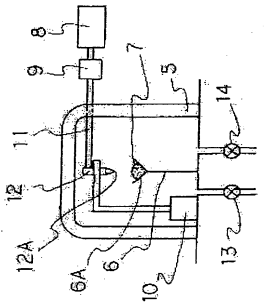
(72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-88428

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/13G 09 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C 砂公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂液晶表示体装置の製造方法

爾 昭55-164447

②出 願 昭55(1980)11月20日

@発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218― 2 リコ

一時計株式会社内

⑪出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

明 細 著

発明の名称

0)特

液晶表示体装置の製造方法 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示 体セルの液晶注入口ラッパ形状内へ、ディスペン サーの先端部小さな穴から液晶が一定量滴下され 付着した後、前記気密容器内を前記真空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短縮を計ろうとする事にある。

特開昭57-88428(2)

回浸漬する為前記液晶表示体としての汚れにより、液晶品質は劣化し液晶表示体としての痔会を低っさせ、表示自体が不明瞭をものとなるの欠点を持っていた。他に小さな前記液晶表示体セルに低差な入する場合、液晶性入時間に液晶を注入する場合に於いて、液晶性入時間配液晶を注入する場合に於いて、液晶とから問題をあった。

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたブラスチック基板とする液晶表示体セルの液晶注入口へディスペンサーの先端部の気流の大穴から液晶を一定量滴下させ、その後前記気密容器内を前記真空状態より加圧する事で流晶を流晶を強力を防止し、かつ液晶注入時間の短縮をからとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 6 内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6 A を有するプラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セル c が配置さ

管 11を通り、ディスペンサー先端部12小さな穴12 ムから前記液晶表示体セル6のラッパ形状をした 液晶注入口6Aへ向って満下する。その後液晶 7 は前記液晶表示体セル6のロート形状をした前記 液晶注入口6Aへ付着する。

本発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

れている。前記液晶製示体セル6上に上下, 左左右、 回転可能な作業台1cに一定量の液晶っを造したディスペンサー先端部12が固定され前記ディスペンサー先端部12が固定され前記ディスペンサー 第2 世 本 は 本 は 本 は 本 と で と で と で と で と で な い っ て い る。前記気 密容器 5 は パルブ 13 で 排気 真空系(図示していない)に 連結され、ルフ14により大気圧に戻すことが 出来る。

ると第#図の如く装置に於いてロール状に巻いたたけ、 フラステックフィルム基板内に多数の液晶表表では でか一例に置されており、前記液晶を表表、 でからの先端部はラッパ形状を持った液晶を洗れる。 の小さな穴12Aから液晶で入れが高いたが、 の小さな穴12Aから液晶で入れが高いでは、 の小さな穴12Aから液晶で、 の小さな穴12Aから液晶で、 の小さな穴12Aから液晶で、 の小さな穴12Aから液晶で、 の小さな穴12Aから液晶で、 の小さな穴12Aから液晶で、 の小さな穴12Aが高に、 の小さな穴12Aが高に、 の小さな穴が高に、 のかなたの前に、 のがまれる。 では、 のでは、

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの液晶注入ロへ、ディスペンサーにより一定量の液晶をディスペンサー先端部の小さな穴から一定の距離をへだてて満下し、前記液晶注入口に前記液晶が付着した後、前記気密容器内を真空状態より加圧する事で、前記液晶表示体セルへの液晶注入の確実化、液晶の節約、液晶の品質劣化防止、液晶注入時間の短縮化を計る事が出来た。尚ラッパ

状の液晶注入口 6 A は液晶注入後必要に応じて切断してもよい。

図面の簡単な説明

第 1 図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

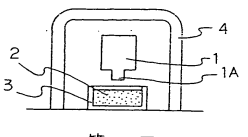
第2,3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 … 液晶表示体セル 1A… 液晶注入口 2… 液晶

3 … 液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体セル 6A … 液晶注入口 7 … 液晶 8 … 液晶容器 9 … ディスペンサー 10 …作業台 11 … 液晶輸送管 12 … ディスペン

特許出願人の名称 リコー時計株式会社



第/区

